

Felgensilber abriebfest

Felgenbeschichtungsspray mit Aluminiumpigmenten

Artikel-Beschreibung:

Das Felgensilber abriebfest, ist eine Leichtmetallbeschichtung aus 99,5% mikrofeinen Rein-Aluminium-Plättchen und dient zur Ausbesserung kleiner Schadstellen auf allen Aluminiumfelgen.

Mit dem Auftrag wird ein witterungsbeständiger, folienartiger Korrosionsschutz auf Metalloberflächen aufgetragen der gegenüber den meisten Säuren und Laugen beständig und dampfstrahlfest ist.

- Hochtemperaturbeständigkeit bis >200 °C
- trocknet schnell und bildet eine außerordentlich glatte Oberfläche die kratz-, bürst- und abriebfest ist
- doppelter Schutz durch Alu-Plättchen-Pigmentierung und zusätzlicher Lackschicht

Technische Daten:

Form:	Aerosol
Farbe:	Silber, Aluminium
Abriebfestigkeit:	sehr gut
Temperaturbeständigkeit:	>200 °C
Dichte (+20 °C):	0,89 g/cm ³
Partikelreinheit:	99% reinst
Lagerung (+5 bis +30) °C:	min. 24 Monate
Entsorgung:	160504 Druckgaspackung 150104 Restentleert

Einsatzbereiche:

Geeignet für alle Aluminiumfelgen zur Ausbesserung und Retuschierung kleiner Schäden wie Steinschlag, Kratzer und altersbedingter Abnutzung.

Anwendung:

Die Dose bei einer Temperatur von (+5 bis +30) ° C verwenden. Optimale Verarbeitungstemperatur =20° C.

Der zu bearbeitende Untergrund muss trocken, fett- und staubfrei sein. Die Dose vor dem ersten Ansprühen mindestens 1– 2 Minuten gründlich schütteln, damit sich das Treibgas- und Lösungsmittelgemisch vollständig mit dem Lack und den Pigmenten vermischt. Eine gut geschüttelte Dose erkennt man an den Kugeleinschlagspuren am Dosenboden.

Die Dose beim Sprühen senkrecht halten und mit einem Abstand von 20 – 30 cm im „Kreuzgang“ auf die Oberfläche sprühen.

Angesprühte Sprühköpfe nach der Verarbeitung reinigen, den Sprühkanal ggfs. mit einer Nadel freiräumen, damit eine spätere Verwendung möglich ist. Zur Erreichung einer Farbidentität bei frischverzinkten Teilen mit Zink-Spray nacharbeiten.

Die Dose nicht „Überkopf“ verwenden oder den Sprühkopf durch „Überkopf-Sprühen“ freisprühen, da sonst zu viel Treibgas verloren geht.

Artikel-Nr.:

85418480

400 ml Aerosoldose